Index of Claims

Application/Control N	ο.
-----------------------	----

10/743,274

Examiner

Chat C. Do

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEHONGRE, DENIS
Art Unit

2193

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

E         E	Cla	aim	m Date					}	Claim Date						Claim Date																	
1         •																1									Т							
1         •	ā	inal	107										ıal	jinal	/0/									la	jinal		ł					
1         •	i <u>E</u>	) i	111										谨	)rić	1					l				표	, j.				-			
102														)	Ĺ								_						$\perp$			
3		1	+												+											$\perp$			$\perp$	ᆚ	$\perp$	$\perp$
4		2	+												+								]				$\perp$	$\perp$	Ц.			1
5		3	+												+								]					_			$\perp$	1
66 *         106             7 *         56             8 *         57             8 *         58             9 *         59             100 *         60             111 *         61             12 *         62             13 *         63             14 *         64             15 *         65             16 *         66             17 *         67             18 *         68             19 *         69             111           115             18 *         68             19 *         69             119 *         69             110           111             120           21             21 *         70             22 *         72             23 *         73             24 *         74             25 *         76             27 *         77             28 *         78             122           122             23 *         78             122           122             27 *         77   <t< td=""><td></td><td>4</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td>Ŀ</td><td><math>\perp</math></td></t<>		4	+																								1	$\perp$		$\perp$	Ŀ	$\perp$
107		5	+																								$\perp$	$\perp$			$\perp$	$\perp$
8		6	+									]															$\perp$			$\perp$	$\perp$	
9		7	+											57															$\perp$			$\perp$
10		8	+			,																					┸	$\perp$	$\perp$			
11       -       61       62       111       112       113       113       113       113       113       113       113       113       113       113       113       113       113       113       113       114       115       115       116       115       116       115       116       115       116       117       116       117       116       117       116       117       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       119       120       120       121       121       122       123       123       124       124       124       122       123       124       124       124       124       124       124       125       126       127       127       128       129       129       129       129       129 <td></td> <td>9</td> <td>+</td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\bot</math></td> <td></td>		9	+																								$\perp$			$\perp$	$\bot$	
12 +		10	÷	П								]																			丄	
13		11	+									]											]				$\perp$				丄	$\perp$
14         •           15         •           16         •           17         •           18         •           66         •           19         •           20         •           21         •           70         •           21         •           71         •           22         •           23         •           73         •           24         •           25         •           26         •           76         •           126         •           27         •           28         •           78         •           129         •           30         •           31         •           40         •           79         •           130         •           33         •           33         •           33         •           33         •           33         •           33         •		12	+									]											]								丄	
15		13	÷									]		63									]		113				$\perp$	$\perp$	丄	
16 +			+																				]									
17		15	+									].																$\perp$			$\perp$	
18 +       19 +       68       69       118       119       119       119       120       120       120       120       120       120       121       120       121       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       125       126       126       126       127       77       127       77       127       78       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       132       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       138       138<		16	+									]		66														$\perp$				
19 +		17	+											67													$\perp$		$\perp$	$\perp$		
20 +       120 +       120 +       121 +       121 +       121 +       122 +       121 +       122 +       122 +       123 +       123 +       123 +       123 +       123 +       123 +       123 +       124 +       125 +       125 +       125 +       125 +       125 +       125 +       126 +       126 +       126 +       127 +       127 +       127 +       127 +       127 +       128 +       128 +       128 +       128 +       129 +       129 +       129 +       129 +       129 +       129 +       130 +       130 +       130 +       130 +       130 +       131 +       131 +       131 +       131 +       132 +       133 +		18	+									1		68							$\Box$										$\perp$	
21 +       22 +       121         122         122         122         122         122         122         123         123         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         127         126         127         127         127         127         127         127         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         1		19	+									1			Γ												1.					
122		20	+					Γ				1		70																	L	
22 +       33 +       122         123         124         124         124         124         124         124         125         125         126         126         126         127         126         127         128         128         128         128         129         128         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         139         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         144         1		21	+						Г			1		71		П																
23       -       123       124         25       -       75       125         26       +       76       125       126         27       -       76       126       127       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       137       136       137       138       137       138       137       138       139       140       141       142       142       142       143       144       144       144       144       145       145       146       147       147       147       148       149       <			+				Π		Г			1		72	Π	П							]									
24       -       124         25       -       75         26       -       125         27       -       127         28       -       77         30       -       80         31       -       80         31       -       80         33       +       81         33       +       83         33       +       84         35       +       85         36       86       136         37       +       88         39       +       89         40       +       90         41       +       92         43       +       93         44       +       94         44       +       96         47       +       98         48       +       98         49       144         48       +       98         49       148         49       99			+									1		73		П							]		123							
25 +       75       125       126       126       126       127       127       127       127       127       128       127       128       129       129       129       130       130       130       131       130       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       133       134       134       135       135       135       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       140       141       140       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       148       148       148       149       1			+				Γ					1		74						$\neg$			٦									
26 +       126         27 +       128         28 +       78         29 +       129         30 +       80         31 +       81         32 +       83         33 +       84         35 +       85         36 +       85         37 +       86         37 +       88         38 +       134         38 +       135         38 +       89         40 +       90         41 +       91         42 +       92         43 +       94         44 +       94         45 +       96         46 +       97         48 +       98         146       147         48 +       98			+											75								1	7									
27 +       28 +       127         28 +       129 +         30 +       80       129 +         30 +       80       130 +         31 +       81 +       131 +         32 +       82 +       132 +         33 +       84 +       133 +         35 +       85 +       135 +         36 +       85 +       135 +         38 +       85 +       136 +         37 +       88 +       136 +         38 +       89 +       139 +         40 +       90 +       140 +         41 +       99 +       141 +         92 +       141 +       142 +         93 +       93 +       143 +         94 +       144 +       144 +         95 +       146 +       146 +         96 +       146 +       147 +         98 +       99 +       148 +			+					<u> </u>				1		76		П							1									$\Box$
28 +       128         29 +       129         30 +       80         31 +       81         32 +       82         33 +       83         34 +       84         35 +       85         36 +       85         37 +       88         39 +       88         39 +       89         40 +       91         41 +       91         42 +       92         43 +       94         44 +       94         46 +       96         47 +       98         48 +       98         148 +       99			+		٠,		<del>                                     </del>					١.				П			$\neg$		T		1					Т				
29 +       30 +       80       130       130       131       131       131       132       132       133       134       134       135       136       136       137       136       137       137       138       138       138       139       139       139       139       140       140       141       140       141       140       141       142       142       143       144       144       145       145       146       145       146       146       147       148       148       149			+			_						1					-		$\neg$				7		128		Т	Т		Т		$\Box$
30 +     31 +       31 +     32 +       33 +     33 +       34 +     35 +       36 +     37 +       38 +     88 +       39 +     88 +       40 +     90 +       41 +     91 +       42 +     93 +       43 +     94 +       44 +     95 +       46 +     96 +       47 +     97 +       48 +     98 +       49 +     144 +       45 +     96 +       47 +     97 +       48 +     99 +       49 +     144 +       49 +     144 +       41 +     96 +       42 +     97 +       44 +     96 +       45 +     96 +       46 +     97 +       47 +     98 +       48 +     99 +       49 +     144 +       41 +     144 +       42 +     144 +       44 +     144 +       45 +     145 +       46 +     96 +       47 +     97 +       48 +     148 +       49 +     149 +			+				T					1					-				$\neg$		7		129			П				
31 +     81       32 +     131       33 +     83       34 +     84       35 +     85       36 +     86       37 +     87       38 +     88       39 +     88       40 +     90       41 +     91       42 +     92       43 +     94       44 +     94       45 +     95       46 +     96       47 +     98       48 +     99       146     147       48 +     99			+				1					1		80	Γ						$\neg$		1		130		Т	Т	Т	T		П
32 +     82       33 +     132       34 +     133       35 +     85       36 +     86       37 +     88       39 +     88       39 +     90       41 +     91       42 +     92       43 +     93       44 +     94       45 +     96       47 +     98       48 +     99       144     144       48 +     99       144     144       48 +     99       144     144       48 +     99       144     145       48 +     99       144     144       48 +     99       144     144       48 +     99			+			_	T			Г	<b> </b>	1													131			$\top$	T			T
33       +       133       134         35       +       85       135         36       +       86       136       137         38       +       88       137       138       139         39       +       90       140       141       140       141       140       141       140       141       142       142       142       142       142       143       144       144       145       146       146       147       148       148       149       1			+		_					_		1													132					T		П
34 +       35 +       36 +       35 +       35 +       35 +       35 +       35 +       35 +       35 +       35 +       35 +       36 +       36 +       36 +       37 +       36 +       37 +       36 +       37 +       36 +       37 +       36 +       37 +       36 +       37 +       38 +       37 +       37 +       37 +       38 +       37 +			_	П	_		T		T			1					•		$\neg$								$\top$	$\neg \vdash$	T		1.	$\exists$
35 +       85         36 +       86         37 +       88         38 +       88         39 +       90         41 +       91         42 +       92         43 +       93         44 +       94         45 +       95         46 +       96         47 +       97         48 +       98         135       136         137       137         138       139         140       140         91       141         142       142         143       144         144       144         145       146         147       147         148       149			+	-					Г		Γ	1											7						_		$\prod$	J
36 +       37 +       38 +			. +							П		1			П				$\Box$			$\neg$	1		135				_			J
37 +       87       137         38 +       88       138         39 +       90       140         41 +       91       141         42 +       92       142         43 +       93       143         44 +       94       144         45 +       95       145         46 +       96       146         47 +       97       147         48 +       99       99			+	T		_	İ		Π			1				П	$\neg$						]		136				T	T	$\Box$	I
38 +       88         39 +       90         40 +       91         41 +       92         43 +       93         44 +       94         45 +       95         46 +       96         47 +       97         48 +       98         49 +       148         49 +       149			+	$\Box$					Γ			1			1	П							7		137				T		I	
39 +       89         40 +       90         41 +       91         42 +       92         43 +       93         44 +       94         45 +       95         46 +       96         47 +       97         48 +       98         49 +       149			+							Γ	Π	1			$\top$	П		$\Box$		$\Box$		"	1					T	Т	$\Box$		$\neg$
40 +       90       140         41 +       91       141         42 +       92       142         43 +       93       143         44 +       94       144         45 +       95       145         46 +       96       146         47 +       97       147         48 +       98       148         49 +       99       149			+			<u> </u>			Ι	Г		1			1	П		$\Box$					]		139		T		T		T	╗
41 +     91       42 +     92       43 +     93       44 +     94       45 +     95       46 +     96       47 +     97       48 +     98       49 +     99			+	Π					Π	$\vdash$	Π	1				П							7							$\Box$	T	$\Box$
42 +     92       43 +     93       44 +     94       45 +     95       46 +     96       47 +     97       48 +     98       49 +     99			-		$\Box$					Ι -	Г	1			Т								1		141		$\Box$	Т	T	$\Box$		$\Box$
43 +     93       44 +     94       45 +     95       46 +     96       47 +     97       48 +     98       49 +     99			-	T .			T	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	1										$\top$	7				$\neg$	$\top$	T	1	T	╛
44 +     94       45 +     95       46 +     96       47 +     97       48 +     98       49 +     99			-	T		<u> </u>	1			$\vdash$	1	1			1	$\Box$		$\Box$			$\Box$		٦٠				$\neg$	$\top$	T		$\top$	$\exists$
45 +     95       46 +     96       47 +     97       48 +     98       49 +     99			+	T			T	1	Π		$\vdash$	1			†	П		$\Box$					7			ŀ	$\top$	$\top$	T	$\dashv$	$\neg \vdash$	╛
46 +     96       47 +     97       48 +     98       49 +     99				1-		Г	T	$\vdash$	<b> </b>			1				П				П	$\Box$	$\neg$	1		145		$\top$	$\top$	T	1	$\top$	╛
47 +     97       48 +     98       49 +     99	<b>—</b>		+	T			1	1	Τ		T	1			†	П							1				$\top$	$\neg$	Т	$\neg$	丁	ヿ
48 +     98       49 +     148       149 +     149			-	1	T.	Т	T	Т	<del>                                     </del>			1			T	П					$\Box$	$\neg \vdash$	7				$\top$	$\top$	T	$\neg$	$\neg$	ヿ
49 + 99 149			-	<u> </u>	$\vdash$	Т	T	1	$\vdash$			1			1	П					П	$\neg \vdash$	7				$\top$		丁		$\top$	╛
			<del>∤</del>	1		<del>                                     </del>	T	Т	<u> </u>			1			$\top$	П						$\neg$	7				$\neg$	$\neg$	$\top$		$\top$	٦
		50	-	<b>†</b>		┌	$\vdash$		Τ	1	$\vdash$	1	<b> </b>		$\top$	П						$\neg$	1			1	$\top$	$\top$	$\top$		$\neg$	┪